

**Ulrich Welte**

**Farben in der Homöopathie - Set  
Farbtafeln & Textteil**

Leseprobe

[Farben in der Homöopathie - Set Farbtafeln & Textteil](#)

von [Ulrich Welte](#)

Herausgeber: Narayana Verlag



Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Copyright:

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email [info@narayana-verlag.de](mailto:info@narayana-verlag.de)

<https://www.narayana-verlag.de>

Narayana Verlag ist ein Verlag für Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise. Wir publizieren Werke von hochkarätigen innovativen Autoren wie Rosina Sonnenschmidt, Rajan Sankaran, George Vithoulkas, Douglas M. Borland, Jan Scholten, Frans Kusse, Massimo Mangialavori, Kate Birch, Vaikunthanath Das Kaviraj, Sandra Perko, Ulrich Welte, Patricia Le Roux, Samuel Hahnemann, Mohinder Singh Jus, Dinesh Chauhan.

Narayana Verlag veranstaltet Homöopathie Seminare. Weltweit bekannte Referenten wie Rosina Sonnenschmidt, Massimo Mangialavori, Jan Scholten, Rajan Sankaran & Louis Klein begeistern bis zu 300 Teilnehmer

<b>kali-cit</b> <sup>(1)</sup>	kalium citricum	<b>15-16C</b>
<b>kali-fcy</b>	kalium ferro-cyanatum	<b>15-16C</b>
<b>kali-i</b> <sup>(1)</sup>	kalium iodatum	<b>15-16D</b>
<b>kali-m</b>	kalium muriaticum = chloratum	<i>15-16D</i> , <b>15-16E</b>
<b>kali-n</b> <sup>(1)</sup>	kalium nitricum	<b>15-16C</b>
<b>kali-p</b> <sup>(1)</sup>	kalium phosphoricum	<b>15-16B</b>
<b>kali-s</b> <sup>(1)</sup>	kalium sulfuricum	<b>15-16C</b>
<b>kali-sil</b> <sup>(1)</sup>	kalium silicatum	<b>15-16A</b>
<b>kalm</b> <sup>(1)</sup>	kalmia latifolia	<b>4-5DE</b>
<i>kohlh-nos</i> <sup>(1)</sup>	kohlhernie nosode = plasmodiophora brassicae	<i>20-22E</i>
<b>kreos</b>	kreosotum	<b>4-5C</b>

## L

<b>lac-ac</b>	lacticum acidum	<b>8-10D</b>
<b>lac-as</b>	lac asinum	8-10D, <b>11DE</b>
<b>lac-c</b>	lac caninum	<b>8-10D</b> , <i>7C</i> , <i>8C</i> , <i>3C</i> , <i>8-10E</i>
lac-cpr	lac caprinum	<i>7C</i> , <i>10C</i>
<b>lac-d</b>	lac vaccinum defloratum	<i>4-5C</i> , <i>3C</i> , <b>8-10D</b>
<b>lac-del</b> <sup>(2, LA)</sup>	lac delphinum	<b>3C</b>
<b>lac-eq</b> <sup>(2, RM)</sup>	lac equinum	<b>12-14C</b>
<i>lac-eq</i> <sup>(arab)(2)</sup>	lac equinum (Araberstute)	<i>Schwarz</i>
<b>lac-f</b> <sup>(2)</sup>	lac felinum	<b>23-24C</b> , <i>17C</i> , <i>12-14AB</i>
<b>lac-h</b> <sup>(2, PT)</sup>	lac humanum	<b>8-10D</b> , <i>15-16C</i>
<b>lac-leo</b> <sup>(KK)</sup>	lac leoninum	<i>6-11AB</i> , <b>4-5C</b> , <i>8-10D</i> , <i>18C</i>
<i>lac-lox-a</i> <sup>(2)</sup>	lac loxodonta africana	<i>12-14C</i>
<b>lac-lup</b> <sup>(2)</sup>	lac lupinum	8-10E, <i>23-24C</i> , <b>10C</b>
<i>lac-or</i> <sup>(2)</sup>	lac oryctolaginum cuniculi, Kaninchen	<i>23-24C</i> , <i>8-10D</i> , <i>12-14C</i>
lac-ov	lac ovinum	<i>15-16C</i>
lac-p <sup>t</sup> <sup>(KK)</sup>	lac panis troglodytes; Schimpanse	<i>12-14AB</i>
lac-ph-v	lac phoca vitulina	8-10D
lac-rhe <sup>(PT)</sup>	lac rhesus	<i>1C</i> , <i>2C</i>
<b>lac-s</b> <sup>(2)</sup>	lac suinum	<i>2C</i> , <b>12-14C</b> , <i>1C</i>
<i>lac-v</i> <sup>(1)</sup>	lac vaccinium	<i>7C</i>
<i>lacer</i> <sup>(PK)</sup>	lacerta agilis	<i>19AB</i>
<b>lach</b> <sup>(1)</sup>	lachesis muta	<b>19C</b>

<b>lachn</b> <sup>(2)</sup>	lachnanthes tinctoria	8-10D, 3C
<b>lact</b>	lactuca virosa	1C, 17C
<b>lant</b> <sup>(2)</sup>	lanthanum (Lanthanid St.3)	15-16C
lant-br <sup>(2)</sup>	lanthanum bromatum	15-16C
<b>lant-m</b> <sup>(2)</sup>	lanthanum muriaticum	15-16C
lant-n <sup>(2)</sup>	lanthanum nitricum	15-16C
<b>lant-p</b> <sup>(2)</sup>	lanthanum phosphoricum	15-16C
<b>lant-s</b> <sup>(2)</sup>	lanthanum sulfuricum	15-16C
<b>lap-a</b> <sup>(2)</sup>	lapis albus = calcium silico-fluoratum (Bad Gastein)	Schwarz, 10C, 8-10E
lap-gr-m	lapis granitum Murvey <sup>(Galway)</sup>	17C
<b>lap-laz-im</b> <sup>(PT)</sup>	lapislazuli immersion	15-16D, Grau
lap-mar-c	lapis marmoris (Connemara)	15-16C, 11DE
<b>lappa</b> <sup>(2)</sup>	arctium lappa	12-14C
lar-a <sup>(2)</sup>	larus argentatus	15-16C, Schwarz
<b>lat-m</b> <sup>(RS)</sup>	latrodectus mactans	Schwarz, 4-5C, 1-3DE
<b>laur</b> <sup>(2)</sup>	laurocerasus	20-22C, 1C, 20-22E
laur-n <sup>(JS)</sup>	laurus nobilis	10C
lav-a <sup>(JS)</sup>	lavandula angustifolia	17AB, 4-5C
<b>lecci-t</b> <sup>(2)</sup>	leccinum testaceoscabrum Pilz	3C
leci <sup>(2)</sup>	lecithinum	19C
<b>led</b>	ledum palustre	15-16C
<b>lem-m</b> <sup>(JS)</sup>	lemna minor	Weiss
leon	leonurus cardiaca	11C
lepro	leprominium nosode	9C, 11DE
<b>lept</b> <sup>(2)</sup>	leptandra virginica	19C
lesp-c <sup>(2)</sup>	lespedeza capitata	17C
<b>liatr</b> <sup>(1, JS)</sup>	liatris spicata	10C
ligu-v <sup>(JS)</sup>	ligustrum vulgare	4-5DE, 4-5C
lil-a <sup>(2)</sup>	lilium album	23-24AB
<b>lil-t</b>	lilium tigrinum	18C, 15-16C
<b>lim</b>	limulus cyclops (horseshoe crab)	15-16C
lim-b-c	limenitis bredowii californica (butterfly)	17C
<b>limo-s</b> <sup>(2)</sup>	limonium sinuatum (plumbaginaceae)	8-10D
linn-a <sup>(JS)</sup>	linnaeosicyos amara	18AB
<b>linu-c</b>	linum catharticum	8C

<b>lith-be</b> <sup>(1)</sup>	lithium benzoicum	<b>18E</b>
<i>lith-br</i>	lithium bromatum	19DE
<b>lith-c</b> <sup>(1)</sup>	lithium carbonicum	18D, <b>18E</b>
<b>lith-cit</b> <sup>(1)</sup>	lithium citricum	<b>18D</b>
<i>lith-f</i>	lithium fluoratum	19DE
<b>lith-m</b>	lithium muriaticum	17C, 19DE, 9C, <b>18C</b>
<i>lith-p</i>	lithium phosphoricum	17C
<i>lith-s</i> <sup>(UK)</sup>	lithium sulfuricum	17C
<b>lob</b> <sup>(1, JS)</sup>	lobelia inflata	20-22E, Schwarz, <b>23-24E</b>
<i>loes</i> <sup>(JS)</sup>	loeselia coccinea = hoizia; polemoniaceae	15-16B
<i>lol</i>	lolium temulentum	12-14AB
<i>lologo</i>	loligo vulgaris	15-16D, 8-10D
loni-c	lonicera caprifolia	15-16B
lot-c <sup>(JS)</sup>	lotus corniculatus	1C
<i>loxo-r</i>	loxosceles reclusa	23-24E
<i>lsd</i> <sup>(PT)</sup>	LSD = Lysergsäurediäthylamid	1-3DE
luf-op	luffa operculata	20-22C
<b>luna</b>	lux lunae = moonlight	<b>Schwarz</b>
<b>lup</b> <sup>(1, JS)</sup>	humulus lupulus	<b>10C</b>
<i>lute</i> <sup>(2)</sup>	lutetium metallicum	20-22D
<i>lute-f</i> <sup>(2)</sup>	lutetium fluoratum	20-22D
<b>lyc</b> <sup>(1)</sup>	lycopodium clavatum	<b>15-16E</b>
<b>lycpr</b>	lycopersicum esculentum	<b>15-16D</b>
<b>lycps</b> <sup>(2)</sup>	lycopus virginicus	<b>10C</b> , 11C, Schwarz
lynx-r	lynx rufus	2C, 17C
<b>lyss</b> <sup>(1)</sup>	lyssinum = rabies nosode = hydrophobinum	<b>15-16C</b>

## M

<i>m-arct</i>	magnetis polus arcticus	15-16C, 20-22C
<b>m-aust</b> <sup>(1)</sup>	magnetis polus australis	20-22D, 15-16C, 12-14C, <b>20-22C</b>
<i>m-p-a</i>	magnetis poli ambo	15-16C, Weiss, 20-22C
<i>mag-acet</i>	magnesium aceticum	23-24C
<i>mag-ar</i>	magnesium arsenicosum	20-22C
<b>mag-br</b> <sup>(1)</sup>	magnesium bromatum	<b>23-24C</b>

Ulrich Welte

## Farben in der Homöopathie - Set Farbtafeln & Textteil

112 Seiten, Heft  
erscheint 2009

[Jetzt kaufen](#)



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise [www.narayana-verlag.de](http://www.narayana-verlag.de)